Generadores con alimentador separado de soldadura semiautomática. Regulación por conmutadores. Alimentación Trifásica.

BLUMIG 353 S / 403 S BLUMIG 503 S / 503 SH

BLUMIG Separados (con alimentador separado) son generadores para la soldadura semiautomática. Robustos, potentes, con unas prestaciones y características de soldadura que les confiere una calidad inigualable en el ámbito industrial. Fabricados con alargos de canalización de 5 y 10m.









- Alimentación: Bitensión 230v / 400v. trifásica
- Arrastre: 4 rodillos, engranados y compensados.
- Modos: Soldadura continua 2T/ 4T y puntos
- **Fácil de usar:** Regulación de potencia mediante los conmutadores y potenciómetro velocidad de hilo.
- Polivalente: Dispone de distintos largos de canalización 10 y 5m
- Display digital: de serie





Características técnicas

		1			
		BLUMIG 353 S	BLUMIG 403 S	BLUMIG 503 S (H)	
Alimentación Trifásica		230v – 400v. (50-60Hz)			
Consumo máximo		31-19 A	42-24 A	60-34 A	
Potencia		11,5 Kva	15 kVA	23 kVA	
Consumo efectivo		20-11 A	25-14 A	35-20 A	
Posición de regulación		14	21	30	
Tensión de soldadura		18 - 45 V	18 – 46 V	19 – 54 V	
Regulación de corriente		40 – 330 A	35 – 400 A	50 – 500 A	
Hilos soldables		0,6 - 1,2	0,6 - 1,2	0,8 – 1,6	
Pruebas a 40 °C					
	al 35%	300 A	350 A	450 A	
	al 60%	230 A	270 A	345 A	
	al 100%	180 A	210 A	270 A	
Indice de protección					
Peso		118 Kg	144 Kg	144 Kg	
Dimensiones		500 x 1180 x 950		600 x 1250 x 1050	
Devanador a montar		TF 300		TF 400 (H)	

Equipamiento incluido en el equipo:

- Cable alimentación.
- Cable de masa con pinza masa.
- Rodillos de 0,8 y 1,0
- Manual de usuario.

Referencias y opciones

	BLUMIG 353 S	BLUMIG 403 S	BLUMIG 503 S	BLUMIG 503 SH (agua)	
Referencia sólo generador	W000375737	W000375738	W000375739	W000375740	
Devanador 4m	W00026374	15 (TF 300)	-	-	
Devanador 10m	W00026374	16 (TF 300)	W000263781 (TF 400)	W000263750 (TF 400 H)	
Refrigerador agua	-	-	-	W000262180	
Torcha WMT2-36 4m		-			
Torcha WMT2-500 W 4m	-	-	-	W000277493	
Caudalímetro argón	W000290884				

